



Aldehydisches Flüssigkonzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen mit besonders breitem Wirkungsspektrum

Anwendungsbereiche:

Direkter Kontakt mit verunreinigten Oberflächen oder Mikroorganismen, die Staubpartikeln anhaften, können Infektionen verursachen. Daher ist die Unterbrechung einer voraussichtlichen Infektionskette unerlässlich. Ziel hierbei ist die maximale Vernichtung von Krankheitserregern, besonders in der näheren Umgebung des Patienten.

Antiseptica Kombi-Flächen Desinfektion basiert auf einer synergistischen Kombination aus Glutaraldehyd, quaternären Ammoniumverbindungen und hochaktiven Tensiden und ist **formaldehydfrei**. Es verfügt über ein sehr breites mikrobizides Wirkspektrum in äußerst **wirtschaftlichen Konzentrationen** und ist geeignet für die Desinfektion von medizinischem Inventar und Oberflächen im Patientenumfeld wie OP-Tische, Bettgestelle, etc.

Ebenso eignet es sich für die effiziente Desinfektion und Reinigung von Wänden, Fußböden, Nasszellen, Mobiliar, etc.

Besondere Eigenschaften:

- für den Einsatz in den Tuchspender-systemen **A°-Wipes** und **Kimtech* Wettask* DS** bis zu 28 Tage geeignet
- sehr breites Wirkungsspektrum
- sehr wirtschaftlicher Einsatz
- formaldehydfrei
- gute Reinigungsleistung

Anwendungsempfehlung:

Prüfung	Konzentration	Einwirkzeit
VAH – Flächendesinfektion mit Mechanik DGHM-Standardmethoden		
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid geringe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562)	1,0 %	5 min
	0,5 %	15 min
	0,25 %	60 min
VAH – Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562)	1,5 %	5 min
	1,0 %	15 min
	0,5 %	30 min
	0,25 %	60 min
tuberkulozid hohe organische Belastung (äquivalent zu EN 14348, EN 14563)	4,0 %	30 min
	1,0 %	60 min
DVV / RKI-Leitlinie – viruzide Wirkung		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV / HBV / HCV)	0,5 %	5 min
Vacciniavirus	0,5 %	5 min
BVDV (Bovine Viral Diarrhea Virus)	0,25 %	5 min
viruzid*	2,0 %	60 min
Poliovirus	2,0 %	60 min
Adenovirus	0,5 %	5 min
SV 40 (Simian-Virus 40)	1,0 %	5 min
	0,5 %	15 min
Rotavirus	0,5 %	5 min
EN 14476 – viruzide Wirkung		
Norovirus (FCV) ^a geringe organische Belastung	0,5 %	5 min
	0,25 %	60 min
Norovirus (FCV) ^a hohe organische Belastung	2,0 %	15 min
	1,0 %	30 min
EN 13704 – sporizide Wirkung		
sporizid (<i>C. difficile</i>) hohe organische Belastung	3,0 %	30 min

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004 und RKI-Stellungnahme, Bundesgesundheitsblatt 03/2017

^a murines Norovirus = Surrogatvirus für humanes Norovirus

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

Anwendung:

Flächendesinfektion mit Mechanik; Scheuer-Wischdesinfektion:

Konzentrat je nach Anwendung mit Wasser verdünnen. Eine ausreichende Menge (Nass-Wischen) der angesetzten Gebrauchslösung durch eine Scheuer-Wisch-Desinfektion auf die Oberfläche aufbringen und mechanisch verteilen. Auf eine vollständige, lückenlose Benetzung achten und gemäß Anwendungsempfehlung einwirken lassen.

Starke Verunreinigungen durch z. B. Blut, Erbrochenes, o.ä. sind vor der Desinfektion mit einem mit Desinfektionsmittel getränkten Einwegtuch aufzunehmen und sachgerecht zu entsorgen.

Angesetzte Desinfektionsmittellösungen dürfen nicht über längere Zeit offen stehen bleiben und sind gemäß VAH- und RKI-Empfehlungen mindestens arbeitstäglich zu erneuern.

A° Kombi-Flächen Desinfektion kann mit einer Standzeit von bis zu 28 Tagen im Tuchspendersystem A°-Wipes unter Beachtung der besonderen Hinweise zur Handhabung eingesetzt werden. Bitte beachten Sie des Weiteren die Hinweise auf dem Produktinformationsblatt der A°-Wipes sowie die VAH-Empfehlungen zum sachgerechten Gebrauch und zur Aufbereitung von Tuchspendersystemen.

Zusammensetzung (Wirkstoffe):

100 g enthalten:

8,0 g Glutaraldehyd

5,0 g Benzalkoniumchlorid

3,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: klare, blaue Flüssigkeit

Geruch: aromatisch

pH-Wert: ca. 4 bei 20 °C

Dichte: ca. 1 g/cm³ bei 20 °C

Flammpunkt: 37 °C gem. DIN 51755

Listung:

- VAH-Liste
- ÖGHMP-Liste

Wirkungsspektrum:

- bakterizid
- levurozid
- tuberkulozid
- **viruzid***
- **sporizid**

Besondere Hinweise:

- Enthält gering-flüchtige Substanzen. Auf ausreichende Belüftung achten, v. a. bei großflächiger Ausbringung.
- Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden. Nicht einatmen.
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (gem. BGW).
- Sicherheitsdatenblatt und Betriebsanweisung beachten.
- Bei einem Ersteinsatz oder Präparatewechsel sind die Oberflächen, Eimer und Wischutensilien gründlich zu reinigen und zu spülen.
- Nicht mit anderen Präparaten mischen (z.B. starke Basen, Oxidationsmittel, anionische Tenside, Amine).
- Bitte beachten Sie die RKI-Empfehlung „Anforderungen bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen“ (BuGBl 47/2004) sowie die Empfehlung des VAH und IHO zur Flächendesinfektion!
- Eine exakte Dosierung ist Voraussetzung für eine wirksame Desinfektion. Zur exakten Dosierung beim Ansetzen der Gebrauchslösung Dosiertabelle sowie Dosierbecher, -pumpen oder -geräte zu Hilfe nehmen.
- Kein heißes Wasser zum Ansetzen der Gebrauchslösung verwenden.

Lieferformen:

- Karton mit 6 x 1 L Flaschen
- Karton mit 2 x 5 L Kanistern

zusätzlich lieferbar:

- diverse Dosierhilfen zum Aufschrauben auf Flaschen und Kanister

Pharmazentralnummern:

- 1 x 5000 ml: PZN 1224977
- 2 x 5000 ml: PZN 2384192
- 1 x 1000 ml: PZN 5571322
- 6 x 1000 ml: PZN 5571339

Das Präparat wird hergestellt in Übereinstimmung mit dem internationalen Qualitätsmanagementsystem EN ISO 13485.

Beim Umgang mit dem Produkt sind die Hinweise gemäß Gefahrstoffverordnung im EG-Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Fachberater oder auf unserer Homepage.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Hinweis zur Entsorgung:

Die Entsorgung der Gebrauchslösung von A° Kombi-Flächen Desinfektion kann – wie es auch bei Reinigungsmitteln gängige Praxis ist – über das Abwasser erfolgen. Eine „Neutralisation“ oder eine „Inaktivierung“ vor Abgabe ins Abwasser ist weder notwendig, noch wäre sie aus ökologischer Sicht sinnvoll.

Flächendesinfektionsmittel für Medizinprodukte gem. MPG und RL 93/42/EWG

CE 0482

Biozid gem. Biozid-Verordnung

ANTISEPTICA



ANTISEPTICA Dr. Hans-Joachim Molitor GmbH
D-50259 Pulheim, Carl-Friedrich-Gauß-Straße 7
Tel.: +49-2234-984 66-0, Fax: +49-2234-984 66-11
E-Mail: info@antiseptica.com, www.antiseptica.com

Die ANTISEPTICA Dr. H.-J. Molitor GmbH ist zertifiziert nach **EN ISO 13485** und erfüllt die Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates über Medizinprodukte.

ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH
A-1090 Wien, Frankgasse 6 / Top 5
Tel.: +43-1-374 66 00, Fax: +43-1-374 66 00-66
E-Mail: office@antiseptica.at, www.antiseptica.at
(Das Unternehmen ist zertifiziert nach ISO 9001:2015)

Antisepsis by Antiseptica – Antisepsis mit Vernunft